Index of Claims

 	/Contro	

10/798,144

Examiner

Jimmy Lin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

1762

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_						_	
Cla	im					Date	•			
Final	Original	05/10/06	10/26/06							
		1	1	Г		_		_		
	1 2 3 4 5 6	1	777777777							
	3	1	1							
	4	1	V							
	5	1	1					_		$\Box$
		<b>√</b>	1	<u> </u>						Ц
	7 8	1	Y	<u> </u>	<u> </u>					$\dashv$
	9	1	\ <u>\</u>	<u> </u>	-					$\dashv$
	10	J	7	-	-	-	-	_		$\dashv$
	11	J	J					-		$\dashv$
	12	V	Ì	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>		$\dashv$
-	13	1	Ì		<u> </u>					Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Г						П
	15	1	V							
	16	1	1							
	17	1	1							
	18	V	1	L			<u> </u>			
	19	1	1	L		_	<u> </u>			$\Box$
	20	14		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	21	7 7 7	-		<del> </del> —	_	_		<u> </u>	
	22	1	1	⊢		<del> </del>	_		_	
	24	V	1	├—		┝	-		<del> </del>	_
<del></del>	25	ľ	H	┢	-	├	-			
<del></del>	26	-	-	-	-	-	-		$\vdash$	
	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	┢	_	1	_	_	_			
	28	┰		<del>                                     </del>		_				
	29									
	30									
	31									
	32	<u> </u>							L	
	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
<b></b> _	34	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	35 36	<u> </u>			-	┝	-	⊢	┝	$\dashv$
<del></del>	37	┢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	_	$\vdash$	┝	$\vdash$
	38	├-	┢	┢─	┢			├	-	Н
	38 39	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	
	40	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	-	$\vdash$	$\neg$
l	41								$\vdash$	Н
	42									П
	43									
	44									
	45	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$\Box$	匚	匚	匚		Ĺ	Ш
	46	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		匚	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	48	<del> </del>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	49	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	Н
L	50	<u> </u>	L	L	L	L	<u> </u>	<u></u>	Щ	لـــا

Cla	im					ate	<del></del>			
Final	Original									
	51									_
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	57 58									
	59									
<u> </u>	60								_	
L	61									
	62						Ш			
ļ	63	L.	L.	_		_	Щ		<u> </u>	
	64								_	<u> </u>
	65									
	66		_	_					_	
-	67	_		_					<u> </u>	
-	68 69	-	_	<u> </u>	_				_	
<del></del>	70	-		-		-				_
	71	┢╌	-	$\vdash$	_	_			$\vdash$	
	71 72 73	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	_			$\vdash$	-
	73	-	$\vdash$	-					$\vdash$	
	74		-	<u> </u>						
	75	_								
	76	Г	Г						Г	
	77									
	78									
	79		<u> </u>							
	80	_	_	_						
<u> </u>	81	_	_	ļ				_	L.	
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	_	_
	83	<del> </del>		<u> </u>	_	_	-		_	_
	84 85		-	-	H	_	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>
-	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	-	-	
-	87	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	88	Ι	┢┈		Н		<del>                                     </del>			Н
	89	$\vdash$	Г			_		_		
	90									
	91	L								
	92									
	93	L	<u> </u>	L			Ш		_	
	94	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<b>-</b>	95	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	_
-	96 97	├	-	-	-		<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>
-	98	⊢	-		<del> </del>	$\vdash$	├	-	┼	$\vdash$
-	99	├	$\vdash$	-	├	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	-
<u> </u>	100	$\vdash$	-	┢				$\vdash$	$\vdash$	-
		1						ь	٠	

Teal	Claim		Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		102									
105		103			L						$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104			_						Ш
107		105				_		_			$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		105		-		_					$\dashv$
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			-	_					$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_	_	$\vdash$	-	_				$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									$\neg$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			L		L				Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	_	L.			_			Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			<b> </b>	_	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	H	_		_		<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	$\vdash$	<u> </u>	H			$\vdash$	H	$\vdash$	Н
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	119	H			$\vdash$	-				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_		$\vdash$	$\vdash$			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	_	_				Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	_	<u> </u>	-		<b> </b>		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	-	-	-	┢	-	├	┢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$		$\vdash$	-	├─	-	┢		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		$\vdash$				$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	-	一			$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	$ldsymbol{f eta}$	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	$\vdash$	<del> </del>	├-		-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	⊢	-	├	-	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
141		140	╁	-	-	┝		┢	⊢	-	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	H
143				┢	$\vdash$	Т			-		Н
145		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148			_		<u> </u>	_	L	_		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
149			ļ	$\vdash$	_	_	-	_	_	_	Щ
		148	<u> </u>	<del> </del>	-	-		_	-	-	$\vdash$
1130111111111			$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	L	, 150		Ь	Ц	L_	<b></b>	Ь.	1		